

令和4年度山形県スポーツ少年団指導者・育成母集団研修会開催要項

【 テーマ 】

スポーツ少年団、さらなる発展のために～魅力ある団活動を目指して～

1. 趣旨

スポーツ少年団活動の一層の発展を願い、指導者並びに育成母集団関係者等が一堂に会し、それぞれの役割について認識を深めるとともに、指導者の資質向上と育成母集団の活性化を図る。

2. 主催

公益財団法人山形県スポーツ協会山形県スポーツ少年団

3. 主管

山形県スポーツ少年団指導育成委員会 山形県スポーツ少年団庄内地区協議会

4. 後援

山形県教育委員会 鶴岡市教育委員会 庄内町教育委員会 三川町教育委員会
酒田市教育委員会 遊佐町教育委員会

5. 期日

令和4年11月12日（土）

6. 会場

酒田市公益研修センター

〒998-8589 酒田市飯森山三丁目5-1（東北公益文科大学キャンパス内）TEL：0234-41-1177

7. 日程・内容

時間	内容
12:00～12:50	受付
13:00～13:40	令和4年度日本スポーツ少年団顕彰伝達式 令和4年度山形県スポーツ少年団表彰式
13:40～13:55	開会行事
14:00～15:30	演題「潜在能力を引き出すペップトークと S B T夢実現の法則」 講師 小野 弘志 氏 （一財）日本ペップトーク普及会員認定講師 J A D A協会 S B T 1級メンタルコーチ
15:40～17:10	演題「ジュニアアスリートのからだづくりを考えた食事」 講師 西田久美子 氏 前山形県立米沢栄養大学健康栄養学部助手 公認スポーツ栄養士
17:10～17:20	閉会行事

8. 参加者

(1) スポーツ少年団登録指導者 (2) 育成母集団関係者 (3) その他

9. 参加人数
150 名程度

10. 申込方法

- (1) 参加希望者は、別紙参加申込書に必要事項を記入し、10月20日（木）までに所属する市町村スポーツ少年団に申し込みください。
- (2) 各市町村スポーツ少年団は、参加申込書【市町村用】《エクセルデータ》に参加者を取りまとめ、10月25日（火）までに当該地区協議会へ申し込みください。
- (3) 各地区協議会は、参加申込書【地区協議会用】《エクセルデータ》に参加者を取りまとめ、10月28日（金）までに庄内地区協議会に申し込みください。

11. 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に関する注意事項

- (1) 本研修会は、「スポーツイベントの再開に向けた感染拡大予防ガイドライン」に基づき開催します。https://www.japan-sports.or.jp/Portals/0/data/somu/doc/guideline_checklist_R3_1105.pdf
- (2) 体温 37°C以上・咳・咽頭痛などの症状がある場合、同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合、過去 14 日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は当該在住者との濃厚接触がある場合等は参加をお控えください。
- (3) 会場で行う検温で 37°C以上の場合は、研修会の参加をお断りします。
- (4) 不織布マスクを着用し、こまめな手洗い、アルコール等による手指消毒を行ってください。
- (5) 研修会終了後 2 週間以内に、新型コロナウイルス感染症を発症した場合は、速やかに濃厚接触者の有無等について報告してください。
- (6) 新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、研修会の開催を中止する場合があります。

12. その他

この研修会の参加により、公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格の更新研修を修了したことになります。ただし、次の資格については、更新研修を終了したことにはなりません。詳細は日本スポーツ協会のホームページをご確認ください。

[水泳、サッカー、スキー・スノーボード、テニス、バスケットボール、バドミントン、剣道、空手道、バウンドテニス、エアロビック（コーチ 4 のみ）、チアリーディング（コーチ 3 のみ）、スクーバ・ダイビング、プロゴルフ、プロテニス、プロスキー、オリエンテーリング、スポーツドクター、スポーツデンティスト、アスレティックトレーナー、スポーツ栄養士、クラブマネジャー]（2022 年 10 月 1 日現在）

13. 問合せ先

(1) 研修会について

山形県スポーツ少年団庄内地区協議会（担当：志田）

〒997-1301 東田川郡三川町大字横山字袖東 7-1 庄内教育事務所内

TEL：0235-68-1983 FAX：0235-66-3015

(2) 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格の更新研修について

公益財団法人山形県スポーツ協会（担当：岸） TEL：023-625-5750